









Cinta para medir Seca 201

Cinta para medir la circunferencia del cuerpo.

Seca ha desarrollado la cinta seca 201, que permite medir la circunferencia corporal con una precisión de hasta 1milímetro. El mecanismo de alta calidad asegura la fácil extracción de esta cinta de 205 cm y su bloqueo preciso.

La cubierta de formas ergonómicas es agradable al tacto, y lo suficientemente robusta para soportar más de una caída sin sufrir deterioros.

Características:

- Alcance de medición: 0 205 cm.
- Dimensiones: 70 x 22 x 65 mm.
- División: 1mm.
- Peso 50 gr.

Cinta métrica mecánica Seca 206

Solución para espacios reducidos, con mecanismo de enrollado automático. Se fija en la pared fácilmente, con un solo tornillo. El indicador de medida se encuentra en el tope para la cabeza y permite una fácil lectura de la altura del paciente. Su Fabricación en metal le confiere una máxima durabilidad.



Características:

- Rango de medición: 0 220 cm.
- División: 1 mm.
- Peso: 202 g.

- Dimensiones (AxAxP): 125 x 125 x 173 mm.
- Las funciones: Montaje en pared necesario / posible.
- Directiva: MP.



Estadímetro para bebés Seca 207

Estadímetro pediátrico de lengüetas grandes.

Ideal para medir a bebés acostados. El estadímetro puede atornillarse a la mesa para cambiar pañales (también es posible el montaje en la pared) o utilizarse como estadímetro portátil. Sus grandes topes de cabeza y pies facilitan la determinación de la longitud y las lengüetas se pliegan para facilitar su almacenamiento. Fabricado en aluminio que le confiere durabilidad.

Los grandes topes para los pies de este estadímetro son desplazables, para medir la talla tanto de bebes como también de niños pequeños.

Impresión de escala en alta calidad, sumamente resistente al desgaste. Así, permite leer los resultados de medición con toda precisión, incluso tras varios años de uso.

- Rango de medición: 0 99 cm.
- División: 1 mm.
- Peso: 810 a.
- Dimensiones (AxAxP): 1047 x 120 x 286 mm abierto y 1047 x 120 x 30 mm plegado.
- Las funciones: Montaje en pared necesario / posible.



Estadímetro para bebés y niños pequeños Seca 210

Estadímetro portátil para bebés y niños pequeños.

Cuenta con una colchoneta suave al tacto, lavable y plegable. Se trata de una solución ligera, que requiere poco espacio y que permite medir la longitud de bebés y niños pequeños acostados, fácilmente y con precisión. La pieza fija de la cabeza y el tope deslizante para los pies simplifican su uso.

La colchoneta graduada enrollable se puede guardar en espacios reducidos.



Características:

- Rango de medición: 10 99 cm.
- División: 5 mm.
- Peso: 575 g.
- Dimensiones (AxAxP): 1250 x 140 x 300 mm abierto y 120 x 140 x 300 plegado.
- Las funciones: Montaje en pared necesario / posible.

Cinta para medición de la cabeza en niños y bebés Seca 212



Esta cinta para medir fabricada en Teflón sintético indeformable permite la medición de la circunferencia de la cabeza (anverso) y la simetría de la cabeza (reverso). Un práctico dispensador (con 15 cintas) ofrece un almacenamiento seguro contra el deterioro.

La escala de cada lado permite medir la circunferencia craneana y la simetría facial.

La marca roja, bien visible, permite leer el resultado fácilmente y con toda precisión.

Características:

- Rango de medición: 5-59 cm.
- Dimensiones (AxAxP): 25 x 1 x 663 mm.

- División: 1mm.
- Peso: 60 g.

Estadímetro portátil Seca 213

El estadímetro portátil seca 213 pesa tan sólo 2.4 kg. Por eso, es particularmente adecuado para el uso móvil, pero también presta excelentes servicios en consultorios médicos y hospitales, así como en departamentos de pediatría y medicina juvenil. Desarmable en varias piezas, se ensambla fácil y rápidamente; con muy pocas maniobras, se une firmemente con la placa de base. La escala en el lateral del estadímetro permite consultar la talla durante la medición, lo cual asegura la precisión de los resultados hasta una talla de 205 cm.

- •Rango de medición: 20 205 cm.
- •Peso: 2.4 kg.

- División: 1 mm.
- Directiva: MP.
- •Dimensiones (AxAxP): 337 x 2,165 x 590 mm y 337 x 177 x 624 mm en estado plegado.





Estadímetro móvil Seca 217

El estadímetro móvil Seca 217 se destaca por una extraordinaria calidad de sus materiales y por un sistema de ensamblado muy ingenioso que le confiere una estabilidad excepcional. Especialmente indicado para consultorios médicos y hospitales, pero también para el uso móvil cuando deben realizarse exámenes médicos escolares o medirse a pacientes en sus hogares, va que en estado desarmado, este estadímetro se puede transportar cómodamente a cualquier sitio.

Características:

- Rango de medición: 20 205 cm.
- División: 1 mm.
- Peso: 3.6 kg.

• Dimensiones (AxAxP): 328 x 2,145 x 574 mm.

Directiva: MP.

Estadímetro telescópico Seca 220

Este estadímetro telescópico puede adaptarse en cualquier momento a muchas básculas de columna de Seca. Permite la lectura del resultado al nivel de los ojos para mayor comodidad, incluso con los pacientes más altos.

Características:

- •Rango de medición: 60 200 cm.
- División: 1 mm.
- Dimensiones (AxAxP): 55 x 1,480 x 286 mm.◆ Directiva: MP.
- Peso: 696 g.
- Directiva: MP/EMC.



Estadímetro mecánico Seca 222

Estadímetro mecánico telescópico con amplio alcance de medición. Se ha desarrollado especialmente para el montaje en la pared. Se encuentra calibrado para que proporcione una medida exacta al milímetro, de la cabeza a los pies. Su ancha corredera deslizante de medición y su tope para los talones son prerrequisitos profesionales.

El estadímetro telescópico asegura una fácil obtención y lectura de los resultados al nivel de los ojos, incluso con los pacientes más altos.

Cuando no se utiliza, la corredera deslizante puede plegarse por seguridad.

El tope para los talones asegura una posición exacta y resultados de medición precisos.

- Alcance de medición: 6 230cm.
- División: 1mm.



Báscula 310

Báscula mecánica de suspención con escala circular, que con su excepcional calidad, solidez y absoluta fiabilidad, ha sido diseñada principalmente para el trabajo fuera de hospitales y centros de obstetricia, aportando unas condiciones inmejorables para el uso en cualquier lugar del mundo. Su escaso peso de apenas 1 kg, su indicador circular con cristal resistente a roturas, la carcasa metálica y el equipamiento interior con protección anticorrosiva así como, su sólido mecanismo confieren a la báscula tales características.



La Seca 310 dispone de una precisa graduación, con una división de 50 g, y una capacidad de carga de hasta 25 kg. El gancho de acero galvanizado para suspensión ofrece así mismo una durabilidad y una seguridad excepcionales. Un rebozo portabebés Seca 410 forma parte del equipamiento básico de la báscula mecánica de suspensión con escala circular.

Características:

 Capacidad: 25 kg. División: 50 g.

• Dimensiones: 220 x 225 x 52 mm.

Peso: 1.5 kg.

Báscula mecánica de suspensión con escala circular para pesaje extra-hospitalario.

Báscula pesa bebés Seca 354



Báscula pesa bebés electrónica de fina graduación, con plataforma para pesaje de niños pequeños.

Dos básculas en una: un pesabebés con artesa confortable y una fina graduación de 10 g. en unos pocos instantes, es capaz de convertirse en una báscula de plataforma con una capacidad de 20 kg, para el pesaje de niños pequeños. La artesa y la base, que sirve de báscula de plataforma, están unidas firme y sólidamente, ofreciendo absoluta seguridad para el pesaje del bebé.

Robusta, pero de muy bajo peso y con teclas que se explican por sí solas, esta báscula es fácil de transportar y de usar.

Características:

Capacidad: 20 kg.

División: 10 g < 10 kg > 20 g. • Dimensiones: 552 x 156 x 332 mm.

Peso: 2.3 kg.

Alimentación: Por Pilas.



Báscula de gran pesaje Seca 634

Báscula de plataforma y adiposidad.

Esta báscula digital alimentada por pilas se ha desarrollado especialmente para pesar a pacientes adiposos. Posee un alcance de pesaje de hasta 360 kg y una plataforma antideslizante de 56 x 56 cm y 5.5 cm de altura de

resistencia para pacientes con sobrepeso. La báscula permite utilizar una silla (que no influirá en el resultado, ya que dispone de función pre-TARA). La pantalla remota por cable de LCD (longitud de cable: 2.5 m) permite una fácil lectura del resultado y se puede sujetar con la mano o bien, montarla en una pared o colocarla sobre una mesa. La división de 100 g permite el registro de las más pequeñas fluctuaciones de peso, incluso cuando los pacientes ya han bajado de la báscula gracias a la función auto-HOLD. La función IMC integrada para el cálculo del índice de masa corporal pone de relieve una vez más los múltiples usos que admite esta báscula multifunción.

Báscula pesa camillas Seca 656

La plataforma extraordinariamente grande de la báscula seca 656 permite el pesaje de todos los sistemas roll-in convencionales (p. ej., de camillas de urgencias) o de camillas con estructuras rodantes integradas o separadas. Su construcción extremadamente robusta y su enorme capacidad de hasta 360 kg también facilitan el pesaje de pacientes con peso muy elevado.

Gracias a las prácticas ruedas de transporte y al asidero integrado, esta báscula se puede desplazar sin esfuerzo físico para utilizarla en diferentes sitios. El indicador remoto por cable, con soporte para mesa y dispositivo para montar en la pared incluidos, permite un manejo intuitivo y viene equipado con muchas funciones inteligentes: la función auto-HOLD, por ejemplo, retiene el resultado para que el paciente pueda recibir la asistencia necesaria antes de que se apunte el resultado con toda tranquilidad, mientras que la función pre-TARA permite la comprobación fiable del peso neto, independientemente del peso adicional de la camilla o de la silla de ruedas.



- Capacidad: 360 kg. División: 100 g.
- Peso: 46.2 kg.
- Alimentación: Adaptador.
- Dimensiones (AxAxP): 893 x 87 x 1,655 mm dimensiones/plataforma.
- Las funciones: IMC / Auto-Hold / Ruedas de transporte / TARA / Pre-TARA.
- Directiva: MP/EMC.



Báscula electrónica para silla de Ruedas 664

Gracias a su gran capacidad, esta báscula facilita el pesaje de pacientes incluso si tienen gran sobrepeso. Su plataforma muy baja y sus rampas con sistema automático de bajada permiten un fácil acceso a la báscula. Los raíles laterales aumentan su seguridad. La función pre-TARA integrada determina en segundos el peso neto de los pacientes ya que utiliza la memoria interna de pesaje. La pantalla de LCD giratoria posee cifras de gran tamaño que permiten una fácil lectura tanto al paciente, como al acompañante. La báscula Seca 664 se puede plegar en pocos segundos y transportarse a cualquier sitio gracias a sus ruedas.



Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 360 kg. División: 100 g.
- Peso: 33.4 kg.
- Alimentación: Adaptador de corriente / Por pilas.
- Dimensiones (AxAxP): 1102 x 912 x 1150 mm.
- Las funciones: Conmutación kg / IMC / Auto-Hold / Desconexión automática / Ruedas de transporte / TARA / Pre-TARA.



Báscula electrónica para Silla de Ruedas 676

Sólida, funcional y móvil: la Seca 676 ofrece prestaciones universales, gracias a una amplia plataforma y un pasamanos robusto y estable. Así, facilita el pesaje de pacientes en silla de ruedas o sentados en una silla, y las personas con dificultades motrices o endebles pueden sujetarse al pasamanos. Después del pesaje, la Seca 676 se puede plegar en unos instantes para ahorrar espacio; el firme bloqueo entre el pasamano y la plataforma permite la colocación segura de la báscula. En estado plegado,

el pasamanos hace las veces de asidero; de esta manera, la Seca 676 con sus ruedas de marcha suave se puede transportar y guardar sin esfuerzo físico. La función de pre-TARA con memoria para tres pesos adicionales (p. ej., sillas de ruedas) garantiza la determinación fácil y segura del peso neto.

Es especialmente adecuada para hospitales y clínicas, especialmente: geriatría, ginecología, nefrología y ortopedia. Además para asilos y hospicios e instituciones de rehabilitación.

Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 360 kg. División: 100 g.
- Dimensiones: 920 x 1120 x 1150 mm.
- Peso: 38 kg.
- Alimentación: Adaptador de correinte.
- Las funciones: Ruedas de transporte / TARA /IMC / Auto-Hold

/ Conmutación kg/sts / Amortiguación / Pre-TARA.

Particularidades. Transporte óptimo gracias a su pasamano y ruedas de transporte abatibles.



Báscula Mecánica Seca 700

Precisa, robusta y práctica, beneficia a personal sanitario y pacientes por igual. Báscula de confiabilidad absoluta, con mayor precisión aún gracias a la división de 50 g y la mayor capacidad de hasta 220 kg. Y con mayor confort, ofrecido por la plataforma baja y amplia y la escala con pesas a la altura de los ojos. La báscula seca 700 se obtiene en tres versiones: kilogramos, libras y kilogramos/libras.

El tallímetro con un alcance de medición de 60 a 200 cm, permite realizar el pesaje y la medición en una sola operación. Equipada con ruedas de transporte para un uso móvil y flexible.

Báscula Mecánica Seca 703

Báscula electrónica de columna con capacidad de carga extra grande. Estabilidad, precisión y resistencia excepcionales definen a esta báscula de columna. Con una capacidad de carga de 250 kg, una plataforma de diseño bajo y amplio, así como con la función automática de IMC integrada, se adecúa igualmente de manera óptima para el diagnóstico y la terapia de pacientes con sobrepeso. La durabilidad que le confiere su construcción de hierro fundido soporta incluso los esfuerzos más intensos. Su bajo consumo de energía permite efectuar hasta 16.000 pesajes por juegos de pilas, lo cual hace de esta báscula un instrumento portátil utilizable en cualquier lugar. Se puede equipar con estadímetro Seca 220 o 224 para pesar y medir la talla en una sola operación.

Báscula:

- Capacidad: 250 kg. • División: 50 q.
- Ruedas de transporte.

Estadímetro:

- Incluye: Estadímetro Seca 220. • Alcance de medición: 60 – 200cm.
- División: 1mm.



Báscula pesa bebés mecánica Seca 725

Báscula pesa bebés mecánica con pesas deslizantes. Este modelo combina una construcción clásica con un mecanismo de pesaje refinado.

Con las pesas que se deslizan con suavidad y precisión, la comprobación exacta del peso es un juego de niños. La suave concavidad de la bandeja brinda seguridad durante el pesaje. Y el ajuste a cero permite la comprobación confiable del peso neto en todo momento. Así por ejemplo, permite eliminar fácilmente la tara de una colchoneta o de un pañal, realizando el ajuste a cero antes de la operación de pesaje. El barnizado de la báscula Seca 725 es resistente a golpes y sumamente fácil de cuidar y limpiar.

Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 16 kg.
- División: 5 g.
- Dimensiones: 550 x 180 x 290 mm.

- Opcional: Maleta de transporte Seca 425.
- Bloqueo para transporte.
- Función de puesta a cero.



Báscula pesa bebés Seca 728

Gracias a la división especialmente exacta de 2 g, esta pesa bebés permite registrar los cambios más pequeños de peso. La función Auto-Hold permite mostrar el resultado después de haber retirado al bebé de la pesabebés, por lo que es posible atender al bebé hasta que se pueda anotar su peso. El suministro de energía puede obtenerse por baterías o mediante conexión a la red eléctrica.



Características:

Capacidad: 20 kg

División: 2 g < 10 kg > 5 g

Peso: 5.4 kg

Alimentación: Adaptador / Las pilas

 Dimensiones (AxAxP): 550 x 163 x 320 mm / 550 x 100 x 290 mm dimensiones/superficie de pesaje

Funciones: Auto-Hold / Desconexión automática / TARA



Báscula de piso Seca 750

Báscula mecánica de piso.

Bonita y robusta: esta báscula causa una gran impresión en gimnasios y centros de salud debido a su claro y puro diseño. Posee un armazón de acero con barnizado cubierto en polvo electroestático, escala circular y superficie de fácil limpieza.

Características:

- Plataforma cubierta de material antideslizante que ofrece la máxima seguridad.
- La esfera de generosas dimensiones ofrece una fácil lectura.
- Con carcasa de metal y pintura especial en polvo electroestático.

Alcance de Medición:

Capacidad: 150 kg.

División: 1 kg.

• Dimensiones (AxAxP): 317 x 117 x 477 mm.

Peso: 3.5 kg.

• Las funciones: Ajuste de cero seleccionable.



Báscula mecánica Seca 755

Báscula mecánica de columna con indicador del índice de masa corporal (IMC). La báscula mecánica de columna Seca 755 facilita no sólo la indicación del peso, sino también el cálculo del IMC para determinar el correspondiente estado de nutrición, siendo una de las primeras básculas de su clase en ofrecer tales prestaciones. Al poner los pies sobre la báscula, un "disco IMC" con divisiones en color contrastantes se pone en movimiento bajo el indicador de peso de gran precisión. El disco aparece en una pequeña ventana junto a la escala de la talla. Una vez que se ha calculado el peso, en dicha escala se puede leer con toda comodidad el nivel IMC dividido en sectores de colores para indicar peso corporal suficiente, normal, sobrepeso y adiposidad (sobrepeso patológico).

La plataforma plana y las prácticas ruedas de transporte constituyen otras ventajas de Seca 755. Equipada con el estadímetro Seca 224, se transforma en una completa estación de pesaje y medición.

Báscula:

 Capacidad: 160 kg Graduación: 50g

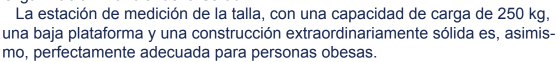
• Funciones: IMC, función de ajuste a cero.

Estadímetro

- Alcance de medición: 60 200 cm.
- División: 1 mm.
- Incluye: Estadímetro Seca 224.

Báscula electrónica Seca 763

Estación electrónica de pesaje y medición, con cálculo automático del IMC. La innovadora estación electrónica de edición seca 763 permite determinar tanto la estatura como el peso de un paciente en una sola operación. Una vez efectuados la medición y el pesaje, ambos valores aparecen en dos indicadores LCD integrados en la pantalla. A partir de los valores registrados, seca 763 calcula automáticamente el índice de masa corporal (IMC) del paciente con sólo pulsar una tecla; el IMC proporciona información sobre el estado de nutrición general de una persona sobre la base del estándar homologado de la Organización Mundial de la Salud.





Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 250 kg.
- Rango de medición: 110 200 cm.
- División de la báscula: 50 g.
- División del estadímetro: 1 mm.
- Dimensiones: 360 x 2150 x 690 mm.
- Peso: 16.7 kg.
- Alimentación: Adaptador.
- Las funciones: Ruedas de transporte / TARA / Auto-Hold / Auto-IMC / Conmutación cm.
- Incluye estadímetro Seca.



Báscula electrónica Seca 769

Báscula electrónica de columna, con función IMC.

La báscula Seca 769 se puede utilizar para una gran diversidad de aplicaciones, requiere poco mantenimiento y presta sus servicios en cualquier sitio, gracias a un funcionamiento económico por pilas. Por eso, es ideal para el uso diario en hospitales y consultorios médicos.

Gracias a sus ruedas de transporte, se desplaza con toda facilidad. Además, viene equipada con funciones inteligentes. La función IMC, por ejemplo, permite la comprobación segura del estado nutricional del paciente. Equipada con el tallímetro Seca 220, el pesaje y la medición se realizarn en una sola operación.



Características:

- Para comprobar el IMC, solamente se presiona una tecla.
- El recubrimiento antideslizante de la plataforma garantiza un máximo de seguridad durante el acceso.
- Con el estadímetro, se pueden realizar el pesaje y la medición en una sola operación.

Dimensiones y Peso:

- Dimensiones: 294 x 831 x 417 mm.
- Capacidad: 200 kg.
- Peso: 6.2 kg.
- Alimentación: Por pilas / Adaptador opcional.
- División: 100 g.
- Incluye estadímetro Seca 220.
- Las funciones: Ruedas de transporte / TARA / Desconexión automática / IMC / Auto-Hold / Conmutación kg.



Báscula digital Seca 803

El modelo básico de Seca transmite sus cualidades a primera vista: con una forma clásica y clara y un recubrimiento de alta calidad que proporciona una sensación muy agradable durante el pesaje. Tan agradable como la fácil lectura que ofrece su pantalla de extraordinarias dimensiones.

Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 150 kg.
- División: 100 g.
- Dimensiones: 316 x 37 x 326 mm.
- Peso: 1.5 kg.
- Alimentación: Por pilas.
- Las funciones: Tip on / Desconexión automática / Auto-Hold / Conmutación kg.
- Con formas claras para valores inequívocos.



Báscula para personas grandes Seca 813

Báscula con plataforma súper amplia para grandes exigencias.

Soporta fácilmente hasta 200kg. Su robusta superficie de caucho antideslizante acepta los mayores desafíos, con plataforma de baja altura que facilita notablemente el acceso a la báscula. La báscula Seca 813 también ofrece un cómodo acceso y una posición segura a personas mayores o con dificultades motrices. Gran capacidad y estabilidad, gracias a un marco de acero integrado, permite el pesaje y acceso de personas con sobrepeso.

Dotada con la función "step off" que activa la báscula para el pesaje. Además el ajuste a cero que la báscula hace durante cada pesaje compensa los cambios externos (temperatura, características del piso) que se puedan producir por el traslado de la báscula, asegurando una indicación sumamente precisa del peso.

Dimensiones y Peso:

División: 100 g. • Peso: 2.9 kg.

 Alimentación: Por pilas. Capacidad: 200 kg.

• Dimensiones (AxAxP): 433 x 47 x 373 mm.

Las funciones: Conmutación kg/lbs / Auto-Hold / Desconexión automática / Tip on / Step off.

Báscula de piso con indicador remoto por cable Seca 869

La pantalla y la base de pesaje están conectadas por un cable de 2 m de longitud.

Ofrece la ventaja de colocar la pantalla separada de la báscula, para leer cómodamente los resultados en el escritorio o en la pared. Igualmente confortable es el pesaje ya que cuenta con muchas funciones: IMC para comprobar el estado de nutrición, HOLD para retener el resultado de medición y TARA para comprobar, por ejemplo, el peso de niños pequeños en brazos de sus progenitores o su enfermera. Diseñada para trabajo estacionario o móvil, gracias al asidero de transporte, dimensiones compactas, bajo peso y tacos niveladores adecuados para cualquier tipo de superficie.



Características:

Capacidad: 250 kg

División: 100 g < 150 kg > 200 g

Peso: 4.50 kg

Alimentación: Las pilas / Adaptador opcional

• Dimensiones (AxAxP): 321 x 60 x 356 mm dimensiones/plataforma

• Longitud del cable: 2 m

Las funciones: Hold / IMC / Desconexión automática / TARA

Directiva: MP/EMC



In Body 230

El sistema ideal y conveniente para el cuidado de la salud Medición segmetaria directa:

El método de análisis segmentario de In Body 230 es ampliamente utilizado a lo largo del mundo. Realiza una medición precisa por medio de la producción de valores para cada uno de los diferentes segmentos: 4 extremidades y tronco.

La medición precisa de impedancia en el tronco es la llave de la tecnología de bioimpedancia.

En el cálculo no se utiliza estadísticas. (factores empíricos).

Características:

- Fácil de mover, instalar y operar.
- Fácil de transferir los datos a una tarjeta de memoria USB.
- Puede descargar gratis de internet el programa de manejo Lookin'Body Simple. Este programa viene con ua perfecta solución para organizar todos los resultados personales en su propia computadora.
- Útiles accesorios y mucho más.

Mediciones obtenidas:

- Composición de su cuerpo.
- Diagnóstico de obesidad; IMC (Índice de Masa Corporal).
- Análisis segmentario de grasa y grasa magra.
- Consejos para el control de peso.

Sistema de electrodo táctil de 8 puntos:

- La precisión es mejorada al arreglar la región del medidor
- Las regiones del cuerpo arregladas en el medidor garantizan una alta reproductividad.
- Además previene errores causados al tocar los electrodos y dejar manchas de pies y manos.

No utiliza cálculos empíricos:

- Con la medición segmentaria directa y con el sistema de electrodo táctil de o puntos InBody no necesita factores empíricos.
- Su exactitud es garantizada al darle valores precisos al tronco.
- Todos los datos dependen únicamente en los cálculos sin tomar en cuenta el género ni la edad.

Especificaciones:

- Parámetros: Peso, Masa de músculo esquelético, Grasa corporal, Agua corporal total, Masa libre de grasa, IMC, Porcentaje de grasa corporal, Relación de cintura cadera (RCC), Metabolismo basal (MB), Análisis segmentario de grasa y Músculo (brazo derecho, brazo izquierdo, tronco, pierna derecha, pierna izquierda), Control de grasa, Control de músculo, Impedancia de cada segmento.
- •Frecuencias: 20, 100 kHz.
- •Condiciones de operación: 10 ~ 40C°, 30 ~ 80%RH, 500 ~ 1060hPa
- Tiempo de medición 35 segundos
- •Dimenciones: 350(W) X 570(L) X 985(H) mm
- Capacidad de peso: 10 250 Kg
- •Rango de edad: 3 99 años
- •Rango de altura: 95 220 cm





Goniómetro

- •Goniómetro formado por 2 piezas de 2 mm de espesor.
- •Medidas en extendido: 30 cm de largo x 4.5 de ancho.

Plicómetro Slim Guide

- Plicómetro para valoración nutricional Slim Guide.
- Material de plástico. Apertura de 80 mm, precisión de 1 mm.
- Incluye manual de usuario.





Plicómetro Body Caliper

- Plicómetro para valoración nutricional Body Caliper material de plástico. Ideal para medir niños y personas sensibles a la presión.
- Apertura de 60 mm, precisión de 1 mm.
- Incluye estuche y manual de usuario.

Plicómetro Lange

- Plicómetro para valoración nutricional Lange Metálico.
- Apertura de 70 mm y precisión de 1 mm.
- Incluye estuche y manual de usuario.





Goniómetro Harpender

- Plicómetro para valoración nutricional Harpender Metálico.
- Se considera el estándar de oro que la mayoría de los profesionales utilizan para aplicar las ecuaciones que estiman porcentaje de grasa.
- Apertura de 80 mm precisión de 0.2 mm.
- Incluye estuche y manual de usuario.



Plicómetro Holtain

- Plicómetro para valoración nutricional Holtain metálico. Se considera el plicómetro más exacto y preciso. Sus acabados de alta calidad hacen de este plicómetro el más fino de su clase y con un grado de precisión sin igual.
- Apertura de 50 mm precisión de 0.2 mm. este plicómetro fue desarrollado con la colaboración muy cercana de la universidad de londres instituto del cuidado de los niños.
- Incluye estuche y manual de usuario.





Cinta antropométrica Gulick

• Cinta antropométrica de fibra de vidrio marca Gulick con escala de 0 a 150 cm. retráctil cuenta con un extremo un dispositivo metálico con un sistema de resortes que ayudan a estandarizar la tensión con que se mide. Escala de medición en centímetros y en pulgadas.

Cinta antropométrica Rosscraft

• Cinta antropométrica metálica marca Rosscraft con escala de 0 a 150 cm.





Antropómetro Lafayette chico

 Antropómetro chico marca Lafayette modelo LA-01291, con rango a 30 cm. y fabricado en aluminio, utilizado para medir el ancho de la muñeca, el codo, la rodilla o el tobillo.

Antropómetro Lafayette grande

 Antropómetro grande marca Lafayette modelo LA-01290, con rango a 60 cm. fabricado en aluminio, utilizado para medir ancho de hombros, longitud de algunos huesos largos, profundidad de pecho y para evaluar el crecimiento y desarrollo en niños.



México: (01) 5555 59 1467 Mérida: (01) 999 948 1445 ventas@tensmexico.com



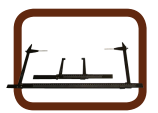
Antropómetro para tórax marca Lafayette

 Antropómetro para tórax marca Lafayette modelo LA-01140. Ideal para medir la profundidad del pecho en reposo o a su nivel máximo de expansión al inspirar. Graduaciones de 2cm y rango de 50 cm.

Antropómetro Tommy 3 Rosscraft

- Antropómetro marca rosscraft modelo TOM 3 RC-2.
- Rango a 16 cm.



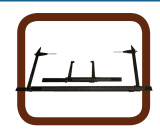


Antropómetro Campbell 10 RC-10

- Antropómetro marca Rosscraft.
- Fabricado con la mayor precisión y acabados de excelente calidad.
- Rango a 18 cm.

Antropómetro Campbell 20 RC-20

- Antropómetro marca Rosscraft modelo Campbell 20 RC-20
- Rango a 54 cm.
- Fabricado con la mayor precisión y acabados de excelente calidad.





Antropómetro bicondilar Holtain

- Antropómetro bicondilar Holtain metálico.
- Incluye estuche.

Antropómetro Harpenden

- Antropómetro Harpenden, metálico. Para somatometría.
- Incluye estuche.





Antropometría kit Tommy

Kit de antropometría que incluye:

- Cinta antropométrica.
- Plicómetro Slim Guide.
- CD fundamentos de antropometría.





Dinamómetro Smedley III T-18A

 Dinamómetro marca Takei modelo Smedley III T-18A, los dinamómetros más prestigiados para realizar pruebas de fuerza en medicina deportiva y terapia física, incluye estuche.

Dinamómetro Smedley III T-19D

- Dinamómetro digital marca Takei.
- Modelo Smedley III T-19D.





Dinamómetro de espalda T-16K

- Dinamómetro de espalda, pierna y pecho metálico.
- Marca Takei modelo T-16K

Negatoscopio sencillo esmaltado

- Pantalla de acrílico opal de 3.0 mm. (1/8") de espesor, acabado natural.
- Estructura en lámina de acero calibre no. 22, acabado en esmalte horneado.
- Sistema de iluminación tipo fluorescente, con una lámpara circular de 32 w y balastra de encendido rápido.
- Interruptor de tablero y foco piloto.
- Topes de hule suave en la parte inferior.
- Medidas: 39.0 x 15.5 x 51.2 cm.





Negatoscopio doble esmaltado

- Pantalla de acrílico opal de 3.0 mm. (1/8") de espesor, acabado natural.
- Estructura en lámina de acero calibre no. 22, acabado en esmalte horneado.
- Sistema de iluminación tipo fluorescente, con una lámpara circular de 32w y balastra de encendido rápido.
- Interruptor de tablero y foco piloto.
- Topes de hule suave en la parte inferior.
- Medidas: 75.0 x 15.5 x 51.2 cm.



Negatoscopio triple esmaltado

- Pantalla en acrílico opal de 3.0 mm. (1/8") de espesor, acabado natural.
- Estructura en lámina de acero calibre no. 22, acabado en esmalte horneado.
- Sistema de iluminación tipo fluorescente, con una lámpara circular de 32 w y balastra de encendido rápido.
- Interruptor de tablero y foco piloto.
- Topes de hule suave en la parte inferior.
- Medidas: 114.0 x 15.5 x 51.2 cm.

Plantoscopio metálico

- Estructura fabricada en tubo cuadrado de 1 pulgada, calibre 18.
- Acabado esmaltado.
- Cristal superior de 19 mm.
- Entrepaño móvil con espejo.
- Socket para foco de 110V.
- Medidas: 40 x 40 x 35 cm.





Plantoscopio computarizado

Funcionamiento:

- Visualización cualitativa de la Presión Plantar en color.
- Puede guardar registros de los estudios en una base de datos que permite realizar consultas rápidas y efectivas de los pacientes ingresados.
- Imprime los estudios fácil y rápidamente con cualquier impresora.
- El resultado del estudio es en tamaño y color natural de los pies como también en escala de colores de mayor a menor presión plantar: rojo, naranja, amarillo, verde, azul, violeta, gris, blanco (Colores del Espectro electromagnético).

- Área de rastreo: 31 cm X 22 cm.
- Espesor del cristal: 12.7 mm. Templado.
- Peso soportado sin problemas: 583 Kg.
- Tiempo de rastreo: 15 seg.
- Conexión a computadora a través de puerto USB.
- Puede añadírsele una extensión de cable USB de hasta 6 metros sin problemas (no incluido).

Tens S.A. de C.V.

Oficinas México

Gabriel Mancera 725, Despacho 135, Col. del Valle, C.P. 03100 México. DF.

Tel: (01) 5555 591 467 (01) 5555 591 490

Oficinas Mérida

Calle 39, Núm. 354 x 26 y 28, Col. Montealbán, C.P. 97114 Tel: (01) 999 948 1445 (01) 999 285 9586

www.tensmexico.com

ventas@tensmexico.com

Facebook:

facebook.com/TENS.SA.DE.CV

Blogger:

conexiontens.blogspot.mx/

